Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/600,571	HORI ET AL.
Examiner	Art Unit
Tu M. Nguyen	3748

/	Rejected	-	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+		Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	$\overline{}$	_				_	ח	ate			-	_	_	ļ::::	_	Cla	im		_		Di	ate				7:::	С	aim			
	4	-	1	T	_	Г	Ť	Ï		Г	T	П			_						Т	٦						a			-
Final	4/18/04	!	9/28/04]				-		ļ		ı			Fi.	<u> </u>	Original							İ	l		Final	Original		- 1	
Final	, 18	9	7	1						ĺ	-				ü	-	Öriç		ļ			Ì	- 1				L.	ō		- 1	- 1
1 .	4	7	\overline{v}	1						L	┙	_	_		<u> </u>				_	\perp	\perp	-+		4	_	-	<u> </u>		-+	\dashv	+
Q	/ レ	1	V	1		L	_	4		L	_	_	_		<u> </u>	_	51	\dashv	4	+	-	+	-	-	-	-1	┝	101	\dashv	\dashv	-
2	4	1	ļ	1	_	L	1		_	L	4	-			<u> </u>	_	52		-	+	-	+	\dashv	-		-::::	├	103	\dashv	\dashv	\dashv
3	41	4	1	4	_	L	4	_	_	Ļ	4	-			\vdash	_	53 54	\dashv		+	+	-	-	-		-		104		-	十
4	4	4	4	4		L	4	4		╀	+	-			\vdash		55			-+	+	┪	+		\dashv	-		105	\neg	7	_
5	-++	4	+	+		-	+		_	╀	-				\vdash	_	56			\dashv	+	-	十	-	一十	-1::	\vdash	106	\neg	寸	寸
6	-14	7	+	+	_	╀	+		-	╁	+				\vdash	_	57	Н		+	+	\dashv	T		_	7		107		_	
8	_	+	+	+		╁	+	-	_	+	-		-				58	Н	\neg	\dashv	+	7	T					108			\Box
9		+	+	\dagger		H	+	_	-	t	1	_			-	_	59	П		_	7	Ť						109			
10		+	1	t	_	╁╴	+		 	t					-	_	60						\neg					110			_
3		1	1	rt	_	1	†			t	7						61										<u></u>	111		_	_
12		7		Ť		✝	†	_		T	7		-				62									_	<u> </u>	112		_	_
1		7	_	1		T	7		-	T	\neg				П		63								_	_ ::		113	\sqcup		-
14		7		1			1			Ι						_	64		\sqcup	\perp	4	_	_		_	4::		114	\vdash		\dashv
15	5	٦		T		Γ	I								L		65	_	Ш		4	_	_	_		:::	-	115	-	-	
16	3								L	L					_		66		\sqcup	_	4	4			+			116			\vdash
17						L	\Box		L	L			Ŀ		_		67	<u> </u>		_	4	_		_		-		117 118	\vdash		⊢
18	3		_	1	_	┖	1	_	L	ļ	_				-		68	├	\vdash	_	+	4			+			119	\vdash		-
19				┙		L	1		L	╀	_	_	_	1	-	_	69	⊢	Н	\dashv	+	-			-		 	120	Н		
20		Ц		4		╀	4		Ļ	+	_		-	4	-		70	├	-		-+	_		_	-+	:::	├─	121	-	Н	\vdash
2			_	4		1	4		-	╀	_		L	4::	-		71	 	Н	-+	+	_		_			 	122	H		П
2:			L	4		╀	4		┝	+	_		⊢	-	-		72 73	┢	\vdash	\dashv	+		-		\vdash	\dashv	-	123	Н	Н	П
2:		_	L	4	_	╀	-		1-	+	_		┝	-	\vdash		74	┼-	\vdash	-	-		\exists			\dashv	-	124		Н	
24			L	4		+	4		-	$^{+}$		_	╁╴	╣	-		75	+	Н	-	+			_	\vdash	- ::	-	125		П	П
2		_	H	4		╬	-		⊢	+	_	-	╁	╢	\vdash	_	76	┢	\vdash	\dashv	7			_		-		126			П
2			┝	┪	_	╁	┪		+-	+		Н	╁	╣	-	-	77	1	\vdash		┪	_						127			
2		_	┝	1		╁	-		╁	+		_	+-	1		_	78	 		\neg	7	_		_				128			
2		_	H	+		+	7	_	╁	+			T	1	\vdash		79		Г		╗							129			
3		_	H	1	_	t		_	1	†			✝	1			80	Г										130	$oxed{oxed}$	_	Ш
3		_	T	1		Ť		_	T	T			1	7			81					_	_	L		_ :	<u> </u>	131	<u> </u>	<u> </u>	
3		_	T			1		_	T	1]			82		L					_		_ ::	-	132	↓_	! —	 -
3			T	_						Ι							83	<u> </u>	<u> </u>	Ш			_	_	\sqcup	::	-	133	┼	┢	H
3						I			L			L.	\perp		L		84	╄	↓-	\vdash	_		├-	 _	\vdash	\dashv	-	134 135	\vdash	\vdash	\vdash
3			Ĺ					_	L	1		L	\perp	4	-		85	\perp	+	┝╌┥			 	-	₩		 	136	+	\vdash	
3			L		L	4	_	_	╄	4	_	ļ.,	+	4	-		86	╀╌	+	┝╌┤	-			-	╁╌┼	\dashv	:-	137	t	 -	
3			L	_	L	4	_	<u> </u>	+	+	_	-	+-	-	-		87 88	╁	+-	┝╾┥	\dashv	_	-	-	 	-	\vdash	138	+	t^-	
3		_	Ł	_	-	+	_	L	+	+		\vdash	+-	-	\vdash	_	89	+-	+	\vdash	\dashv		\vdash	+-	╁┤	\dashv		139	\top	\vdash	1
3		_	╀	_	┞	+	_	-	+-	+		┝	┾	-	-		90	十	+-	\vdash	-		 	-	1	-1::		140	\top	Τ	
4		_	╀	_	-	+	-	⊢	╁	+		├-	+-	+	-		91	+	+-		-		╁	<u> </u>	\vdash			141	1	Π	\Box
4	2	_	╁	_	-	+	-	\vdash	╁	+		-	+	+	-		92	+	+-	\vdash	┪	Т	tΤ					142			
	3	_	t	-	\vdash	+		\vdash	十	+		-	+	1	-	_	93	\top	1	П								143		Ľ	1
	4	-	t		H	+		1-	+	7		+-	+	4			94	1					L					144		1	1_
-	5	_	t	_	t	\dagger		\vdash	T	1		t	T	7			95	1	L									145		↓_	1
	6	_	t		T	+	_		T	1	_	1	\uparrow	7	Г		96	I					\perp	L			<u> </u>	146	\perp	丨	╀-
	7		1		Γ	7		Γ	Τ	_1	_	L	Ι		ΞE	_	97		oxdot	\Box		$ldsymbol{oxed}$	<u> </u>	1	$\downarrow \downarrow$		<u> </u>	147		\vdash	\vdash
	8		T	_	Γ	Ì			Ι							_	98		1_	Ш		L	<u> </u>	↓_	4-			148		╀	+-
4	9	_				\Box							\perp	_			99		\perp	 		L	ـ	┼-	\vdash	\dashv	<u> </u>	149 150	+-	╁	+-
E	0	_	Ĺ	_	Ĺ			L	L	_	_	L	_L	:	iiL		100	1				L.	_	<u></u>	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الب	···L	1 150			ـــــ

To To To To To To To To	:[Cla	im					ate	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		_ _	2			1						
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		Ĕ	Ē									1
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141		Ŀ	ŏ			1						
103						_	_					Щ
103			101				'					
103			102			Г						
104	Н		103		 	1						
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 144		-	100			┼	-	_	-	\vdash	_	П
106			104	-			H	H	┢╌	-	H	Н
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141			105		ļ	1	-	├	<u> </u>	-		\vdash
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 144			106		L.	┡	L	ļ	<u> </u>		ļ	\vdash
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			107			_	_	<u> </u>		_	L	Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			108			<u> </u>			L	L		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			109		Γ	Г		Γ	Γ			1
111			110	$\overline{}$	1			Г				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141			111	┢	t^-	1	†	\vdash	1	Г		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 144		-	442		-	┿	╁─	├-		\vdash	-	1-1
114		<u> </u>	112	├	1-	+-	┼		-	├	\vdash	+
115			113	<u> </u>		1	\vdash	₩	↓ _	├	\vdash	Н
115		L	114	L	<u> </u>	\perp	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш
117			115	L	L	L	L	L		L		
117			116		Г	Т	Γ		ĺ	l _	1	Ш
118			117	<u> </u>	1	Т	П	П	Π			П
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			118	\vdash	 	✝	1	1-	\vdash	T	Г	П
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			110	┝	╁╌	†	H	\vdash	1-	1-	T	T
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		⊢ —	113	⊢	╁╾	+-	╁╌	╁╌	╫	╁╌	\vdash	╁╌
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		<u> </u>	120	-	┼-	+-	╁	╁	╁╌	⊢	⊢	╁─
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		L	121	↓_	↓_	╄-	┺	╄	↓_	 	ļ	₩.
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			122	L	L	\perp	↓_	_	_	 	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			123			1.		<u> </u>			L	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			124	Γ	Т			Γ				<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			125		Т	Т		1	Т	П	Π	1
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	÷		126	1	\vdash	†	\top	Τ	1	T	1	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	:::		127	t	+-	+-	十	+-	+-	┿	丅	\top
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		-	127	╁╴	╁	┿	╁╴	+	+	+	╁	1
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	÷		120	-	╀	+	╁	┿	+	╁╌	1-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		<u> </u>	129	↓_	-		+-	╁	⊬	╁━	╌	
136 137 138 139 140 141 141			130	╄	1	-	-	╀	+	+	+	+
136 137 138 139 140 141 141	÷		131	_	┸	ļ.,	<u> </u>	ļ.,	╀	1	╀	
136 137 138 139 140 141 141			132	L	1_	1_		\perp	L	\perp	1	1_
136 137 138 139 140 141 141			133	Г				1_			L	丄
136 137 138 139 140 141 141			134	T		T						
136 137 138 139 140 141 141			135	T	Τ	\top	Τ	Ī	T	T		
137 138 139 140 141 142		-	136	1	†	\top	T	╁	1	T-	T	Т
138 139 140 141 142		-	137	╁	+	+-	+	+-	+	+-	+	\top
140 141 142		-	137	+-	╁	╁	╁	+-	+-	+-	+	+
140 141 142			138	╄	+-	+-	+	+	╁	+-	╁	┉
141		-	139	4-	+	+-	+	+-	╫	+	+	+-
142			140	1	4	\perp	1	4	4	4-	4	—
142			141	L	\perp			\perp	1	1	1_	┸
			142	_[_	\perp	Ţ	Ţ		L	\perp	1	\perp
144 145 146 147 148 149			143		Т	T		1	Τ			
145 146 147 148 149	H		144	\top	7	1	7	1	T	Τ	T	Τ
146 147 148 149		-	145	+	+	+	-†-	\top	十	十	1	1
147 148 149		-	146	+	+	+	+	+	+	+	+	+
148	i.i	:	140	+	+	+	+-	+	+	+-	+	┿
148			147	4-	+	+	+	+		+-	+-	+
### 149 	H	-	148	4	\bot	4	4	+	\perp	- -	+-	+
		::[149	\perp	ᆚ	\perp	\perp	4	1	_	1	4
150			150	1.	L	⊥	\perp	\perp	\perp	L	Т.	